



Creation Saga²

BESCHREIBUNG			
Gesamtdicke	EN ISO 24346 (EN 428)	mm	4,60
Dicke Nutzschrift	EN ISO 24340 (EN 429)	mm	0,70
Flächengewicht	EN ISO 23997 (EN 430)	g/m ²	5.595
Format Planken / Fliesen	EN ISO 24342 (EN 427)	mm	500 x 500
Fliesenanzahl pro Karton / m ² pro Karton	-	-	10 / 2,5m ²
KLASSIFIZIERUNG			
Produktnorm	-	-	EN 652
Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874 (EN 685)	Klasse	34 - 42
Brandverhalten	EN 13 501-1	Klasse	B _f -s1
Begehaufadung	EN 1815	kV	< 2
Rutschhemmung	DIN 16165 Anhang B / BGR 181 (DIN 51130)	Klasse	R10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN			
Trittschallverbesserungsmaß	EN EN ISO 717-2	dB	15
Maßstabilität (Norm) Maßstabilität (Durchschnittswert)	EN US1 23999 (EN 434)	%	≤ 0,15 ≤ 0,05
Resteindruck (Norm)	EN ISO 24343-1 (EN 433)	mm	< 0,13
Wärmeleitfähigkeit	EN ISO 10456 (EN 12 524)	W/(mK)	0,25
Lichtechtheit	EN 20 105 - B02	Stufe	≥ 6
Stuhlleneignung	ISO 4918 (EN 425)	-	OK
Verhalten gegenüber Chemikalien	EN ISO 26987 (EN 423)	-	beständig gegenüber nicht färbenden alkoholhaltigen Handdesinfektionsmitteln, Haushaltschemikalien und verdünnten Säuren und Laugen bei kurzzeitiger Einwirkung
Oberflächenvergütung	-	-	Protectshield™
UMWELT / RAUMLUFTQUALITÄT			
TVOC (28 Tage)	ISO 16000-6	µg/m ³	< 10
Zertifikat	-	-	Floorscore®
Gebäude-Zertifizierungen	QNG / DGNB / LEED / BREEAM etc.		Frei von (≤ 0,1%) SVHC, Chlorparaffinen (SCCPs+MCCPs+LCCPs), reproduktionstoxischen Phthalaten, Blei, Cadmium und Zinn. Das AgBB-Schema wird eingehalten.
CE KENNZEICHNUNG			
	EN 14 041		



ZUSAMMENSETZUNG
100% REACH-konform
Phthalatfrei
(ausgenommen Recyclinganteil)



QUALITÄT DER RAUMLUFT
Die TVOC-Emissionen sind 100-mal niedriger als die Anforderungen in den allgemeinen Normen (TVOC < 10 µg/m³ nach 28 Tagen)



RECYCLING
100% recycelbar
55% Recyclinganteil